

ECOLE-IT



L'ATELIER VISA

1. L'ECOLE-IT
2. Le numérique, un monde en forte mutation
3. Les métiers du numérique
4. Nos campus et la vie à l'ECOLE-IT
5. Notre programme
6. La procédure de demande de visa
 1. Partie administrative du dossier
 2. L'entretien
 3. Eviter les refus de visa
7. Questions et réponses

L'ECOLE-IT c'est quoi ?

- Une Ecole supérieure qui forme des Experts en informatique
- Une école à dimension humaine, avec une attention centrée sur la réussite de l'étudiant
- Une formation qui correspond aux besoins des entreprises

L'ECOLE-IT c'est quoi ?

- 4 campus
- Une équipe de pédagogues et de formateurs
- Une forte ouverture à l'international
- Des liens forts avec le monde professionnel

Le numérique en 2026

C'est :

- Une technologie indispensable pour tous les métiers
- Incontournable que ce soit pour les médias sociaux, l'administration, les finances, l'industrie etc...
- Des perspectives d'évolution impressionnantes : IA générative, informatique quantique, cybersécurité,
- Il manquera 25 millions de professionnels en 2030!
- Les perspectives d'emploi sont garanties!

Le numérique en 2026

Mais aussi :

- Une exigence métier en forte évolution
- Les profils demandés se complexifient
- La maîtrise métier attendue est de plus large
- Il faut avoir des approches plus globales / transversales

Les métiers du numérique

1. Automatisation et Intelligence Artificielle (IA) : une révolution continue

Automatisation des tâches répétitives : Les métiers liés à des tâches manuelles ou routinières seront de plus en plus automatisés, notamment grâce à l'IA et au machine learning.

Nouveaux métiers autour de l'IA : Création, supervision, maintenance et éthique des systèmes d'IA deviendront des domaines clés. On verra émerger des profils comme les « entraîneurs d'IA », spécialistes en biais algorithmiques, ou encore des experts en éthique numérique.

Collaboration homme-machine : Les métiers évolueront vers un travail complémentaire entre humains et IA, où la créativité, l'empathie et la pensée critique resteront des atouts humains irremplaçables.

Les métiers du numérique

2. Cybersécurité : un enjeu central

Avec la multiplication des données et des objets connectés, la **sécurité des systèmes d'information** deviendra cruciale.

Les professionnels de la cybersécurité seront très demandés, avec des spécialités en protection des données personnelles, défense contre les cyberattaques, et gestion des crises numériques.

3. Développement durable et numérique responsable

L'impact environnemental du numérique (consommation d'énergie, déchets électroniques) pousse à la création de métiers dédiés à la **tech durable**.

On verra des experts en **green IT**, optimisation énergétique des infrastructures, et développement de logiciels éco-conçus.

La responsabilité sociale et éthique des technologies sera aussi un champ d'expertise en croissance.

Les métiers du numérique

4. Transformation des métiers traditionnels par le numérique

Tous les secteurs (santé, agriculture, industrie, éducation) seront transformés par le numérique.

Les professionnels devront souvent combiner compétences numériques avec expertise sectorielle (ex : data analyst en santé, ingénieur IoT en agriculture).

Le travail à distance et les outils collaboratifs continueront à redessiner l'organisation du travail.

Les métiers du numérique

5. Nouveaux métiers et compétences émergentes

Spécialistes en réalité virtuelle (VR), réalité augmentée (AR) et métavers : création d'environnements immersifs pour le travail, l'éducation, le divertissement.

Data scientists et experts en big data : pour exploiter le volume croissant de données.

Développeurs spécialisés en blockchain : sécurité, traçabilité, contrats intelligents.

Concepteurs d'interfaces vocales et agents conversationnels : avec la montée en puissance des assistants vocaux.

Experts en gestion de la vie privée et conformité réglementaire (ex : RGPD).

6. Compétences humaines et transversales valorisées

Face à l'automatisation, les compétences dites « soft skills » comme la créativité, la collaboration, la gestion du changement, la pensée critique et l'intelligence émotionnelle seront des différenciateurs majeurs.

L'apprentissage continu sera indispensable, avec une montée en puissance des formations courtes, modularisées et accessibles en ligne.

Quelques métiers du numérique AUJOURD'HUI

Les métiers du numérique en 2026 : direction

Métier	Brève description	Salaire annuel brut estimé
Directeur des systèmes d'information (DSI)	Pilote la stratégie informatique de l'entreprise et supervise les équipes IT.	140 000 à 220 000 €
Directeur informatique	Gère l'organisation, les budgets et les priorités du système d'information.	120 000 à 180 000 €
Directeur technique (CTO)	Définit les choix techniques et encadre l'architecture et l'innovation.	110 000 à 170 000 €
Directeur de la transformation digitale	Conduit les projets de modernisation et de digitalisation de l'entreprise.	100 000 à 160 000 €
Chief Digital Officer (CDO)	Porte la stratégie numérique et coordonne les usages digitaux.	95 000 à 150 000 €

Les métiers du numérique en 2026 : architecture

Métier	Brève description	Salaire annuel brut estimé
Architecte cloud	Conçoit des architectures cloud sécurisées, scalables et optimisées.	80 000 à 130 000 €
Architecte système d'information	Structure le SI et garantit sa cohérence technique et fonctionnelle.	75 000 à 120 000 €
Architecte logiciel	Conçoit l'architecture des applications et choisit les composants techniques.	70 000 à 115 000 €
Urbaniste SI / architecte fonctionnel	Aligne les besoins métier avec l'organisation du système d'information.	85 000 à 125 000 €
Architecte réseau / système	Définit l'infrastructure réseau et système et ses évolutions.	65 000 à 105 000 €

Les métiers du numérique en 2026 : sécurité

Métier	Brève description	Salaire annuel brut estimé
RSSI	Définit et pilote la sécurité des systèmes d'information.	80 000 à 140 000 €
Responsable cybersécurité	Met en œuvre la politique de sécurité et la gestion des risques cyber.	75 000 à 130 000 €
Ingénieur sécurité	Analyse les vulnérabilités et renforce la protection des systèmes.	60 000 à 95 000 €
Pentester	Teste la résistance des systèmes par des attaques simulées.	55 000 à 90 000 €
Auditeur IT	Évalue les contrôles, la conformité et les failles du SI.	55 000 à 85 000 €

Les métiers du numérique en 2026 : projets

Métier	Brève description	Salaire annuel brut estimé
Directeur de projet IT	Supervise des programmes complexes et plusieurs chefs de projet.	85 000 à 130 000 €
Chef de projet SI	Coordonne un projet informatique de bout en bout.	55 000 à 85 000 €
Chef de projet ERP	Pilote l'implémentation ou l'évolution d'un progiciel de gestion.	50 000 à 80 000 €
Chef de projet digital	Coordonne des projets web, applicatifs ou de transformation digitale.	50 000 à 85 000 €
PMO IT	Suit le portefeuille projets, les délais, les budgets et les risques.	55 000 à 90 000 €

Les métiers du numérique en 2026 : data, Cloud

Métier	Brève description	Salaire annuel brut estimé
Chief Data Officer (CDO)	Définit la stratégie data de l'entreprise.	110 000 à 170 000 €
Responsable BI / data	Encadre les usages décisionnels et l'exploitation des données.	70 000 à 115 000 €
Data scientist	Exploite les données pour faire des analyses et modèles prédictifs.	65 000 à 105 000 €
Data analyst	Produit des analyses et tableaux de bord pour le pilotage métier.	50 000 à 80 000 €
Ingénieur DevOps	Automatise la livraison, l'exploitation et la fiabilité des applications.	55 000 à 90 000 €

Les métiers du numérique en 2026 : production et support

Métier	Brève description	Salaire annuel brut estimé
Responsable informatique	Supervise les équipes, l'exploitation et le support du SI.	70 000 à 110 000 €
Responsable d'exploitation	Garantit le bon fonctionnement opérationnel des systèmes et services.	55 000 à 90 000 €
Responsable infrastructure	Gère serveurs, réseaux, postes de travail et continuité de service.	65 000 à 105 000 €
Responsable réseau et télécoms	Administre les communications et l'architecture réseau de l'entreprise.	60 000 à 95 000 €
Consultant informatique senior	Conseille les clients sur leurs choix techniques et organisationnels.	60 000 à 100 000 €

ECOLE-IT



Nos campus



Orléans

- Campus de 800m2 entièrement équipé
- 1h10 au sud de Paris. Stages alternances souvent à Paris
- Ville moyenne

Valenciennes

- Campus de 750m2 entièrement équipé
- 1h30 au nord de Paris. Frontière belge
- Ville petite / moyenne

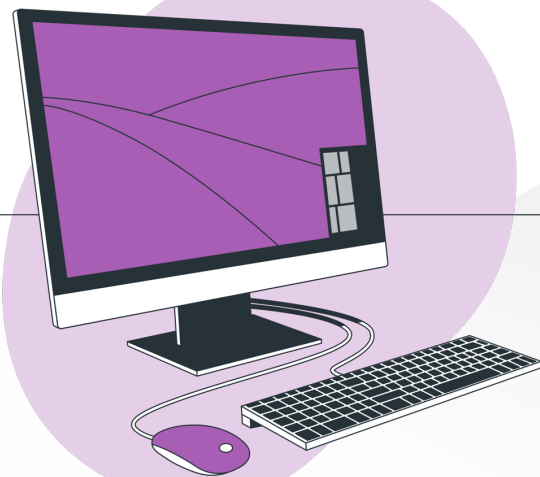
Amiens

- Site ouvert en octobre 2024
- 1h00 au nord ouest de Paris
- Ville moyenne. Logements étudiants abondants

Bruxelles (pas d'admission pour le moment)

- Capitale de l'Europe. Multilingue
- Pas d'inscriptions pour le moment

Nos campus



Nos diplômes

- Ecole certifiée QUALIOPI
- Titres RNCP niveau VII / Master
- Supervision par France Compétence
- Dossier agrément reprend entre autres :
 - Taux d'emploi
 - Adéquation aux besoins des entreprises

==>

- Employabilité garantie
- Programme actualisé chaque année

Le Coursus : 2 trajectoires



Notre Philosophie Pédagogique

Notre objectif : former des professionnels pas juste des diplômés

- **Apprentissage actif et participatif**
- **Formation en phase avec le marché**
- **Respect des rythmes individuels**
- **Ecosystème / infrastructure pédagogique adaptée**

1^{ère} année : les fondamentaux

Le socle des bases !

Technologies	Soft skills	Projets
Algorithmie / structures de données	Utilisation éthique des IA	Création jeu Pierre / Papier / Ciseau avec l'IA
Python : programmation fondamentale et avancée	Expression orale et corporelle	Calculatrice scientifique avancée
Développement web : HTML, CSS, Java Script	Improvisation et gestion du stress	Site web portfolio personnel
Bases de données relationnelles et SQL	Création de supports de présentation	Générateur de mots de passe
Architecture des ordinateurs	Argumentation et débat	Jeu de devinettes interactif
Administration Linux et lignes de commande	Documentation technique	Application de gestion de tâches (1 ^{er} niveau)
Gestion de versions avec Git		
Sécurité informatique de base		

2^{ème} année : développeur concepteur d'applications!

Maitrise du développement moderne et des frameworks

Technologies	Soft skills	Projets
Conception UML / modélisation	Rédaction professionnelle	E-commerce avec paiement intégré
Programmation java POO	Techniques de recherche d'emploi	Système de réservation en ligne
Frameworks web modernes	Optimisation LinkedIn /CV	App mobile de géolocalisation
Développement d'API REST	Simulation d'entretiens	Plateforme collaborative avec Chat
Applications natives / hybrides	Création de contenu digital	Dashboard : analytics en temps réel
Bases de données avancées / no SQL	Influence et réseaux sociaux	API REST pour système de gestion
Qualité logicielle / tests automatisés	Animation de groupe	
Docker et containerisation	Théâtre d'impro avancé	
Intro Kubernetes		
DevOps et pipeline CI/CD		

3^e année : Administrateur système / Devops

Spécialisation en infrastructures et déploiement

Technologies	Soft skills	Projets
Cloud computing (AWS, Azure, GCP)	Gestion financière et budgets	Plateforme d'aide aux personnes âgées
Infrastrucure as code (Terraform, Ansible)	Business plan et ROI	Application de covoiturage écologique
Monitoring et observabilité	Power BI et data storytelling	Système de gestion d'association
Sécurité dans le Cloud	Présentation de données	Marketplace local et durable
Architecture microservices	Argumentation en data driven	Outil de suivi carbone et entreprises
Pipelines CI/CD complexes	Pitch investisseurs	Application d'entraide communautaire
Optimisation des performances		

MASTER EXPERT EN INGENIERIE INFORMATIQUE

Tronc commun : leadership technique et spécialisations métiers

Management et leadership	Expertise technique
Gestion de projet avancée	Modélisation BPMN et patterns
Management d'équipes techniques	Normes qualité et indicateurs
Architecture de solutions complexes	Veille technologique et RGPD
Gestion d'incidents critiques	Appels d'offres et urbanisation SI

4^e année

M1 Cyber : expert sécurité offensive	M1 Big Data et IA
Cryptographie et sécurité réseau	Big Data et écosystèmes distribués
Pentesting et sécurité offensive	Machine Learning et IA
Sécurité informatique avancée et audit	Data science et visualisation
Défence et attaque avancées	Architecture microservices avancée
Projet 1 : audit de sécurité complet d'une PME	Projet 1 : pipeline complet d'analyse BigData
Projet 2 : Simulation d'attaque Red Team	Projet 2 : Système de recommandation IA
Projet 3 : intensive security	Projet 3 : Analyse prédictive temps réel

5^e année

M2 Cyber : Responsable Sécurité (RSSI)	M2 Big Data et IA : Architecte Data Senior
Pentesting avancé et forensic	Big Data avancé et Machine Learning
Gouvernance sécurité et risk management	Architecture data distribuée
Conformité et audit sécurité	Intelligence artificielle appliquée
Sécurisation infrastructures critiques	Data Engineering à grande échelle
Projet 1 : politique sécurité d'entreprise (PSSI)	Projet 1 : plateforme IA d'entreprise
Projet 2 : Plan de continuité d'activité	Projet 2 : architecture data lake complexe
Projet 3 : Mémoire professionnel RSSI	Projet 3 : mémoire professionnel Data Architect

Exemples de projets

1PRJ2

Projets d'Innovation Technologique

23 projets au choix - Équipes
de 3 étudiants

- ✓ Liberté totale sur l'implémentation
- ✓ Contraintes techniques précises
- ✓ 5 jours consécutifs (35h)
- ✓ Application fonctionnelle déployée

2PRJ1

EduAdapt

**Plateforme d'apprentissage
personnalisée**

- ✓ Application web interactive adaptative
- ✓ Génération automatique quiz/flashcards
- ✓ Inspiré projets Microsoft AI Classroom
- ✓ Architecture moderne avec IA

3PRJ2

StudyVerse

Plateforme d'Étude Gamifiée

- ✓ Salles d'étude virtuelles 3D avec Three.js
- ✓ Système de points, niveaux, classements
- ✓ Collaboration : partage notes et cartes mentales
- ✓ Stack : React + Node.js + MongoDB

Exemples de projets

3PRJ2

CareerQuest

RPG Développement Carrière

- ✓ Avatar évolutif selon compétences acquises
- ✓ Système de quêtes : projets/certifications
- ✓ Intégrations LinkedIn/GitHub
- ✓ Stack : React + Python Django

M1PISC

Projets Intensifs Master

Semaine entière dédiée (35h)

- ✓ 3 projets au choix parmi 23 propositions
- ✓ Projets fun ET techniquement challengeant
- ✓ Mobilisation compétences B1→B3
- ✓ Pédagogie active sans cours magistral

3PRJ2

FitHub Campus

Réseau Social Fitness

- ✓ App mobile-first groupes sportifs
- ✓ Défis inter-campus avec classements
- ✓ Système "fit-buddy" motivationnel
- ✓ Architecture cloud-native Docker obligatoire



Nos diplômes Titres RNCP

Niveau 6 RNCP - B2/B3

1. Concepteur Développeur d'Applications (CDA)

Spécialisation : Full-Stack Development

- ✓ Développement web/mobile
- ✓ Bases de données et UX/UI
- ✓ Architecture logicielle
- ✓ Tests et déploiement

Débouchés :

Développeur Full-Stack, Développeur Mobile, Intégrateur Web

 Inscription avant le 11/12/2025

Niveau 6 RNCP - B2/B3

2. Administrateur Système DevOps

Spécialisation : Infrastructure & Cloud

- ✓ Cloud, containers, CI/CD
- ✓ Monitoring et sécurité système
- ✓ Automatisation Infrastructure as Code
- ✓ Gestion d'incidents de production

Débouchés :

Admin Système, Ingénieur DevOps, Architecte Infrastructure

 Inscription avant le 11/12/2025

Niveau 7 RNCP - M1/M2

3. Expert en Architecture et Développement Logiciel

Spécialisation : IA, Big Data & Architectures Distribuées

- ✓ Machine Learning et MLOps
- ✓ Big Data et architectures distribuées
- ✓ Intelligence Artificielle
- ✓ Leadership technique

Débouchés :

Data Scientist, ML Engineer, Architecte Data

Note : Mention "IA" sur diplôme École IT

Niveau 7 RNCP - M1/M2

4. Expert en Architectures Systèmes, Réseaux et Sécurité

Spécialisation : Cybersécurité & Gouvernance

- ✓ Sécurité cloud et forensic
- ✓ Audit et gouvernance IT
- ✓ Pentest et cryptographie
- ✓ Management équipes sécurité

Débouchés :

RSSI, Consultant Cyber, Architecte Sécurité

Les éléments différenciants de l'ECOLE-IT

- **La pédagogie :**
 - Learning by doing
 - Formateurs issus du monde de l'entreprise
 - Classes à taille humaine : +/- 20 étudiants
 - Le référent pédagogique
 - La pratique omniprésente
- **Le programme :**
 - Actuel
 - Répond aux attentes des entreprises
 - Inclut les softskills
 - Actualisé en permanence

Points d'attention

- C'est la saison des demandes de visa
- Attention : dans certains pays la période de demande de visa est restreinte. Vérifiez ce qu'il en est dans votre pays. Par exemple Bénin, Congo Brazzaville, Sénégal
- Campus France et les consulats sont submergés de demandes en juillet. La période idéale est mai-juin
- Ne sous-estimez pas les délais d'attente entre étapes!

LA PROCEDURE DE DEMANDE DE VISA POUR LA FRANCE

Procédure en 2 étapes

1) Dossier « pédagogique »

Gestion par Campus France, en direct ou via TLS ou VFS contact

Dossier « Etudes en France », géré par Campus France

<https://pastel.diplomatie.gouv.fr/etudesenfrance/>

Vous fournissez tous les documents requis

Vous passez un entretien

Attention : 2 procédures distinctes sur Campus France

2) Demande de visa

France visa : <https://france-visas.gouv.fr/>

Après l'entretien Campus France vous recevez une attestation de Campus France permettant d'introduire la demande de visa

Etape 1 : Partie administrative

Les requis pour la demande de visa:

- Pièce d'identité
- Diplômes, éventuellement traduits
Certificat d'inscription à l'ECOLE-IT (lettre d'admission insuffisante)
- Garant financier et / ou garantie bancaire
- Un logement



Etape 1 : Partie administrative

Où trouver les infos :

- France : sites pays de Campus France
- Attention aux « on dit », informations obsolètes ou incomplètes et aux rumeurs
- N'hésitez pas à contacter campus France. Dans la plupart des pays ils ont des sites et services qui vous aident et vous orientent.





Les prérequis

Pour les candidats 1^{ère} année : des preuves factuelles de votre intérêt pour l'informatique sont utiles :

- Portefeuille projets sur Github
- Vous avez créé un site web
- Vous avez des certifications (beaucoup sont disponibles gratuitement en ligne)
- Vous vous informez sur l'informatique



Les prérequis

Pour tous les candidats :

- Savoir s'exprimer de façon claire et convaincante
- Savoir expliquer pourquoi aller en France
- Avoir une connaissance minimale de la formation envisagée et de ses avantages

Les moyens financiers

Preuve capacité à couvrir besoins financiers

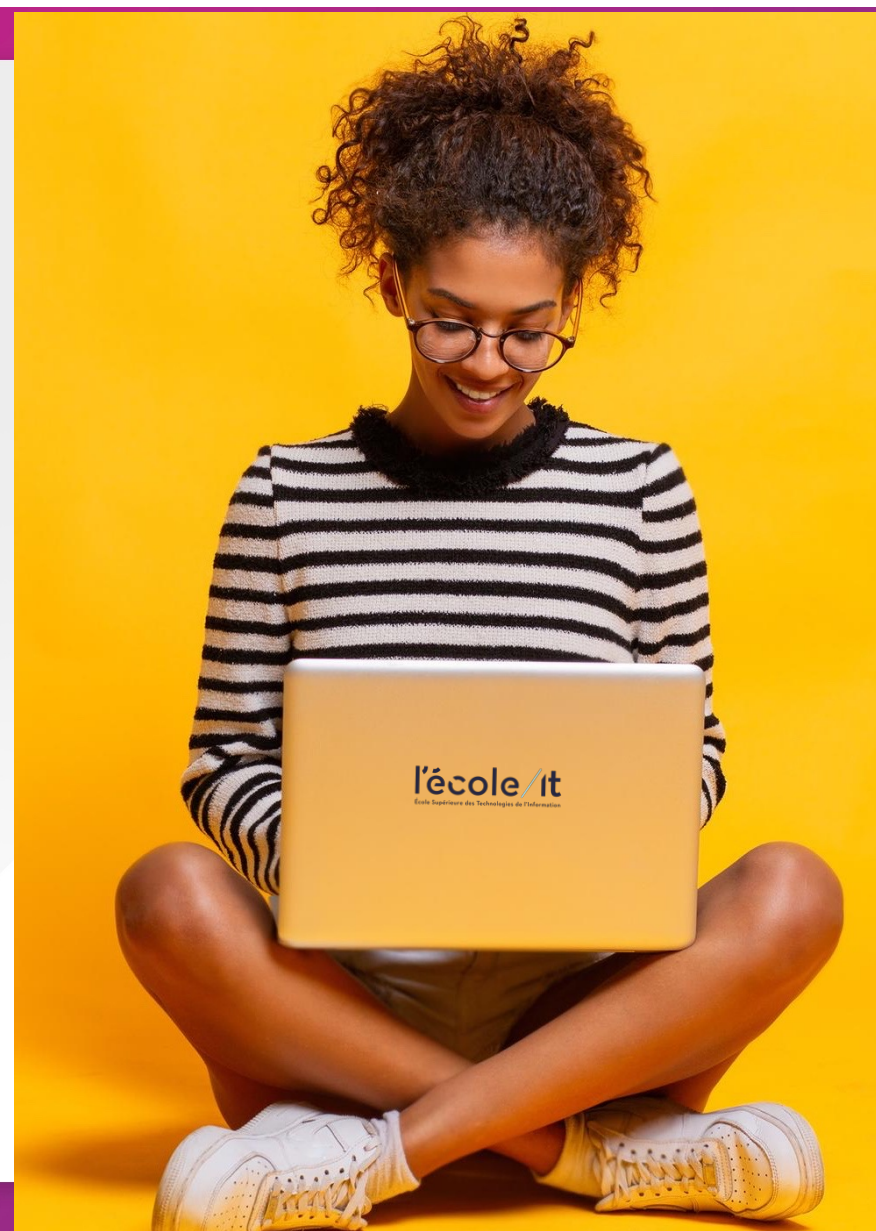
- Prise en charge par garant : 615€/mois

Plus les frais de scolarité!

Preuve

- Garant financier
- Compte bloqué (7.380€) avec ordre de virement irrévocable (AVI)

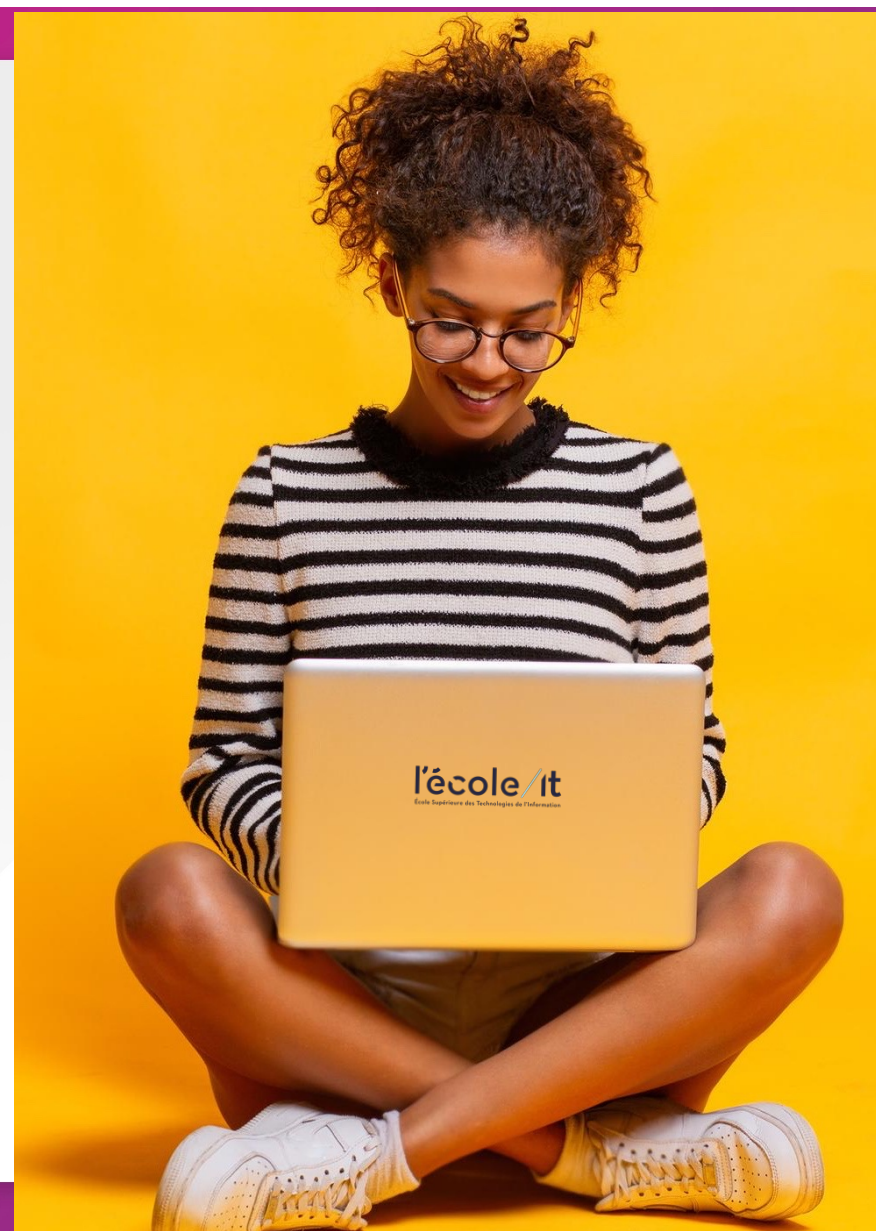
Pour la France : hébergement requis. Songez aux résidences du CROUS



Les moyens financiers

Vos besoins réels (données indicatives)

		Par mois	Par an
Scolarité			7 900 €
Loyers	350 à 650€	450 €	5 400 €
Nourriture	150 à 400€	250 €	3 000 €
Tel/Internet	25 à 60€	30 €	360 €
Transports	20 à 50€	25 €	300 €
Santé	150 à 300€	15 €	180 €
Loisirs	10 à 50€	25 €	240 €
TOTAL			17 380 €



Les prérequis

Renforcez votre profil : incluez dans certifications dans votre dossier!

- <https://www.classcentral.com/report/free-e-certificates/>
- <https://www.edx.org/>
- <https://grow.google/intl/europe/courses-and-tools/>
- <https://openclassrooms.com/fr/>

Apprenez un langage : Python, C+, C++
Apprenez à créer des sites web! Etc....



Le projet : cohérence

Spécificités ECOLE-IT

MATIERES

- Dev -Data science -Intelligence Artificielle
- Machine Learning -Système et réseaux
- Cybersécurité –Clouding –Devops
- AppMobiles

PEDAGOGIE

- Formateurs issus du monde professionnel
- Importance de la pratique / projets non stop
- Importance stages



Le projet : cohérence

Projet en lien ou expliquant votre parcours :

Si pas, expliquer la logique qui vous amène à vous réorienter. Exemple :

- Economie, finances : → cryptomonnaies, cybersécurité ...
- Biologie, médecine : → intelligence artificielle pour diagnostics ...



Le projet : cohérence

- Rédigez votre projet / lettre de motivation de façon à structurer la logique et être capable de répondre aux éventuelles questions. Vous devez présenter un « projet cohérent » qui veut dire :
 - Décrire d'où vous venez. Vos acquis
 - Expliquer la formation que vous voulez suivre
 - Et terminer avec le métier recherché
- Vous devez être sûr/e de vous lors de l'entretien! Montrez que vous savez de quoi vous parlez!





Maîtrise linguistique

- Pour les pays considérés comme non francophones, un examen linguistique est nécessaire : TCF, DELF etc...
- Concerne : Tunisie, Algérie, Maroc, Ghana, Nigéria etc...
- Attention : délais pour passer l'examen potentiellement long; prenez RDV au plus vite



Arrivée tardive / Rentrée décalée école IT LES FUTURS TALENTS DU NUMÉRIQUE

Dates des rentrées : 2 novembre 2026

Pas d'arrivées tardives : elles ne sont pas prévues car problématiques. Gérez votre planning!

ATTENTION : votre date de rentrée peut être modifiée!

Le projet : parcours et projets

Le point le plus critique!!!!

- Pourquoi aller en Europe?
- Pourquoi ne pas étudier dans votre pays?
- Pourquoi cette spécialité?
- Pour faire quoi? Débouchés / métiers?
- Pourquoi la France?
- Quel intérêt pour votre pays?
- Pourquoi l'ECOLE-IT?
- Pour travailler où après? (retour au pays)

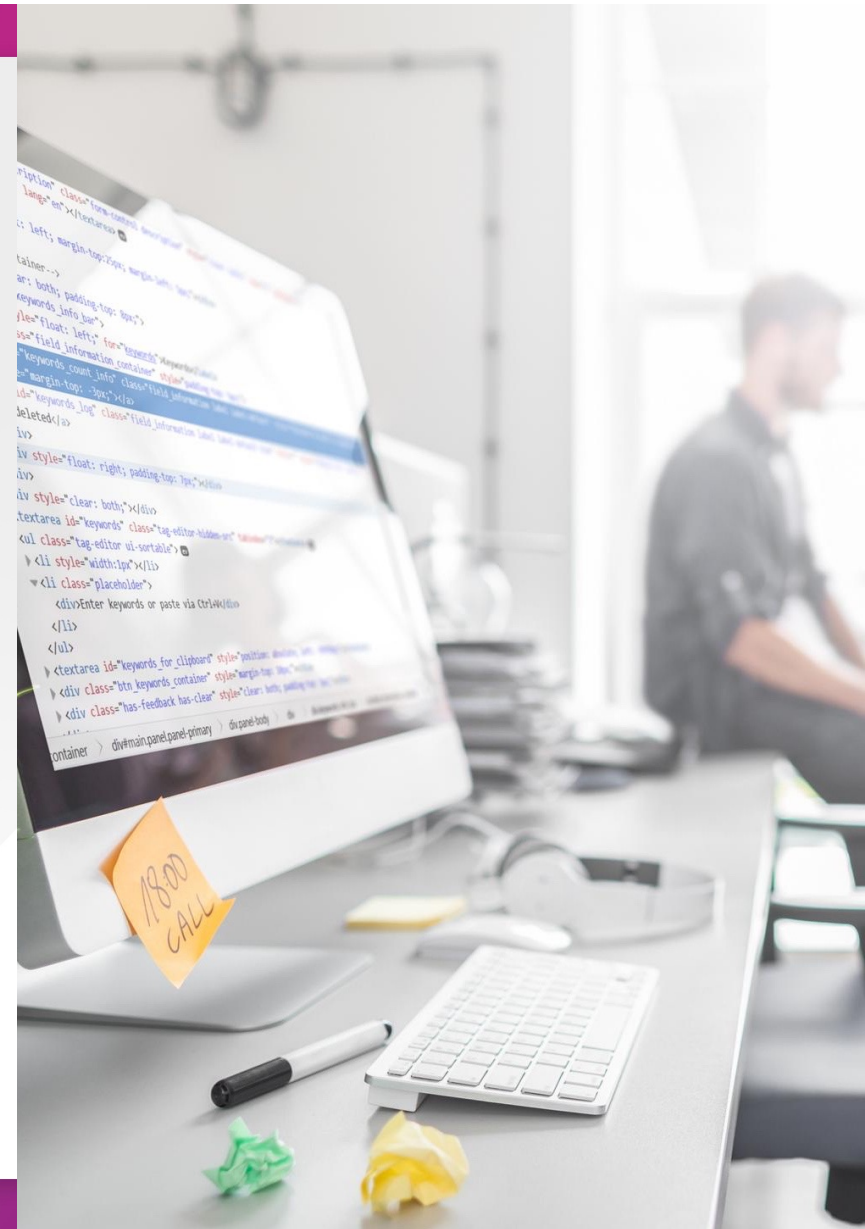


Le projet : cohérence

Pourquoi aller en Europe :

- Pour vous spécialiser dans un secteur de pointe.
 - Visa plus facile si :
 - Spécialisation pas proposée dans votre pays
 - Spécialisation en pénurie en France
- Pour faire un master
 - Pas pour faire BTS ou un bachelor

Difficile d'obtenir un visa pour apprendre à faire des sites web!



Le projet : cohérence

Pourquoi aller en Europe ?

Spécialisations proposées

A- Intelligence Artificielle / Data

B- Cybersécurité / Clouding

Googlez et documentez-vous! Sur la spécialité.
Sur les débouchés! Sur l'intérêt pour votre pays.



LES MOTIFS STANDARDS DE REFUS DE VISA

- 1 ☐ Le document de voyage présenté est faux/falsifié
- 2 ☐ Vous n'avez pas fourni la preuve que vous disposez de ressources suffisantes pour couvrir vos frais de toute nature durant le séjour en France, ou vous n'êtes pas en mesure d'acquiescer légalement ces moyens
- 3 ☐ Vous n'avez pas justifié de votre admission dans un établissement d'enseignement supérieur ou dans un organisme de formation professionnelle pour y suivre un cycle d'études
- 4 ☒ Il existe des éléments suffisamment probants et des motifs sérieux permettant d'établir que vous séjournerez en France à d'autres fins que celles pour lesquelles vous demandez un visa pour études
- 5 ☒ Les informations communiquées pour justifier les conditions du séjour sont incomplètes et/ou ne sont pas fiables
- 6 ☐ Vous faites l'objet d'une mesure vous interdisant le retour sur le territoire français
- 7 ☐ Vous présentez un risque de menace pour l'ordre public / la sécurité publique / la santé publique

LES MOTIFS DE REFUS DE VISA

Le candidat a une faible connaissance de ses projets. Il donne des réponses très superficielles aux questions posées (les réponses sont imprécises). Il n'a pas une bonne connaissance de ses projets. Il n'a aucune maîtrise des connaissances qu'il aimerait acquérir à la fin de cette formation. Le projet n'est pas assez motivé ni suffisamment maîtrisé par le candidat. Il n'a pas une bonne connaissance des études envisagées, car ne parvient pas à décrire les compétences d'un administrateur en systèmes et réseaux (métier qu'il aimerait exercer plus tard). Il donne une motivation vague du choix de la filière envisagée. Il présente un parcours juste passable qui ne garantit pas la réussite des études supérieures en Belgique. Il ne dispose pas de plan alternatif en cas d'échec. Le projet n'est pas assez motivé ni suffisamment maîtrisé."

que ces éléments constituent un faisceau suffisant de preuves mettant en doute le bien-fondé de la demande et le but du séjour sollicité;

LES MOTIFS DE REFUS DE VISA

1) Le non respect des exigences d'ordre administratif

- Garant / Hébergement
- Documents non conformes
- Ou documents conformes mais peu convaincants (Garant dont la capacité financière est à peine suffisante, hébergement trop loin. Qui donne l'impression d'être de complaisance).

2) Absence de projets professionnels et d'étude convaincants

- Incapacité à présenter une vision professionnelle, d'expliquer les débouchés envisagés
- Incapacité à expliquer quelles compétences / quelle formation est requise pour ce projet professionnel. Choix de formation peu clair
- Incapacité à expliquer pourquoi avoir choisi l'Europe pour les études

LES MOTIFS DE REFUS DE VISA :

- L'absence de projets aboutis est le motif le plus fréquent de refus du visa, correspondant aux motifs 4 et 5 pour la France.
- **ILS SONT EVITABLES!**
- Les autres motifs ne devraient pas de présenter et sont pas acceptables :
vous pouvez les éviter! Il est inutile de déposer une demande de visa :
 - Sans preuve de ressources suffisantes
 - Sans inscription définitive à l'ECOLE-IT / certificat de scolarité pour l'année 2026-27
 - Avec de faux documents
 - Et sans projet!

LES MOTIFS DE REFUS DE VISA : COMMENT LES EVITER!

- Respect des procédures et exigences administratives
- Un projet professionnel :
 - Quel métier envisagez-vous?
 - Quels sont les débouchés?
- Un projet académique :
 - Quelles compétences sont requises?
 - A quoi correspondent-elles?
- Pourquoi étudier en Europe :
 - Qu'apportent en plus les études en Europe par rapport à des études sur place? (la pratique. Des technologies plus avancées. Des formations actualisées en permanence).

LES MOTIFS DE REFUS DE VISA : COMMENT LES EVITER!

Quelques conseils :

- Apprenez à parler : entraînez-vous à dire les choses de façon claire et simple
- N'affirmez pas, démontrez avec des faits! Les paroles ne suffisent pas!
- Avancez des preuves : des réalisations, des attestations etc... Les preuves concrètes ne peuvent être ignorées. Les paroles s'envolent....
- Appropriiez-vous votre dossier : si quelqu'un vous aide, vous ne maîtriserez pas votre dossier! Méfiez-vous des aides!
- Documentez-vous :
 - Renseignez-vous sur l'ECOLE-IT
 - Ayez une idée de notre programme
 - Identifiez les éléments différenciants de l'ECOLE-IT
 - Faites des recherches sur les métiers que vous mettrez en avant! Utilisez Google!

Préparer un dossier crédible pour une demande de visa études en France

Importance d'un dossier crédible

Objectif : montrer sérieux, motivation et cohérence
CONVAINCRE!

FAIRE UN BON CV

- Clarté et concision (1 page)
- **Informations essentielles** : identité, parcours, compétences, expériences
- **Mise en valeur des points forts** : langues, informatique,
- **Présentation soignée** : lisible, sans fautes

Faire une bonne lettre de motivation

- **Introduction** : qui vous êtes et votre objectif
- **Motivations** académiques et personnelles
- Projection cohérente
- Style clair et sincère

Construire un projet académique

- Choix des études et justification
- Lien avec parcours scolaire
- Pertinence et réalisme
- Objectifs académiques précis

Présenter un projet professionnel

- Vision à long terme
- Lien avec pays d'origine
- Crédibilité et réalisme
- Exemple concret : digitalisation en Afrique

Exemple de CV

- **Identité, coordonnées de contact, age**
- **Formation** : Terminale scientifique, Lycée X, Abidjan
 - Spécialités : Mathématiques, Physique-Chimie
- **Compétences** :
 - Bases en programmation (Python, HTML)
 - Maîtrise des outils bureautiques
- **Langues** : Français (langue maternelle), Anglais (niveau B1)
- **Expériences** :
 - Stage d'observation en informatique
 - Membre du club informatique du lycée
- **Centres d'intérêt** : Nouvelles technologies, lecture scientifique, football

Exemple de lettre de motivation

- **Introduction** : élève en terminale scientifique, passionné par l'informatique
- **Motivations académiques** : formations en France plus avancées que celles en Afrique
- **Motivations personnelles** : volonté d'apprendre et de s'ouvrir à la culture française
- **Projection** : études en France pour préparer un projet professionnel en Afrique

Exemple de projet académique

- **Objectif** : suivre une licence en informatique en France
- **Lien** avec parcours scientifique au lycée
- **Pertinence** : formations françaises en avance sur les évolutions technologiques
- **Objectifs** : obtenir un diplôme reconnu et participer à des projets innovants

Exemple de projet professionnel

- **Vision** : devenir ingénieur en informatique spécialisé en systèmes et cybersécurité
- **Lien avec pays d'origine** : contribuer au développement numérique de l'Afrique
- **Crédibilité** : retour au pays pour travailler ou créer une entreprise technologique
- **Exemple concret** : sécurisation des données et accès aux technologies modernes

CONCLUSION

- Cohérence entre parcours, motivations, projet académique et professionnel
- Montrer sérieux, motivation et logique constructive pour l'avenir

www.ecole-it.com

inscription@ecole-it.com

oubliez toutes les autres adresses
mail de l'ECOLE-IT ou votre mail
sera perdu!



inscription@ecole-it.com

MERCI!

Les outils & licences



<https://tools.ecole-it.com>
Accessible via Portal

Inscription avec le mail @ecole-it.com



VATES



Jira Software



Microsoft

